



საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2016

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2017 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2016

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2016

რედაქტორები:

მაია გუნცაძე
ვასილ წაქაძე

Editors:

Maia Guntsadze
Vasil Tsakadze

პასუხისმგებელი გამოცემაზე:

ვასილ წაქაძე

Responsible for the Edition:

Vasil Tsakadze

პუბლიკაციის მომზადებაში მონაწილეობდნენ:

მზია კერესელიძე
ნინო ზურაბიშვილი
თამარ პოპიაშვილი
ლამარა ლომიძე
ნათელა გივიაშვილი
დავით სომხიაშვილი

Persons worked on the Publication:

Mzia Kereselidze
Nino Zurabishvili
Tamar Popiashvili
Lamara Lomidze
Natela Giviashvili
Davit Somkhiashvili

მონაცემთა ანალიზი და დამუშავება:

ირაკლი ციხელაშვილი
გიორგი ქართველიშვილი
გოგა ტალახაძე
ერეკლე ხუროძე
თამარ თარაშვილი
თამარ თათარაშვილი
შორენა მჭედლიძე
ხათუნა კველიშვილი
მაია ჭელიძე

Persons worked on Data Analysis and Processing:

Irakli Tsikhelashvili
Giorgi Kartvelishvili
Goga Talakhadze
Erekle Khurodze
Tamar Tarashvili
Tamar Tatarashvili
Shorena Mchedlidze
Khatuna Kevishvili
Maia Chelidze

© საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
საქართველო, თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის ქ. 30
ტელეფონი/ფაქსი: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
ელ. ფოსტა: vsakadze@geostat.ge
ვებ გვერდი: <http://www.geostat.ge>

© National Statistics Office of Georgia
30, Tsothe Dadiani Str., 0180, Tbilisi, Georgia
Phone/Fax: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
E-mail: vsakadze@geostat.ge
Web page: <http://www.geostat.ge>

შინაარსი

წინასიტყვაობა ----- 9

ცნებები და განმარტებები ----- 11

ცხრილში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები ----- 13

ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია ----- 15

 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის ----- 17

 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა ----- 17

 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება ----- 17

 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება -- 18

 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში ----- 18

 1.6. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები ----- 18

 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში ----- 19

 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთ შინამეურნეობაზე ----- 19

 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი ----- 19

 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები ----- 20

 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით ----- 21

 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით ----- 22

 1.13. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით ----- 23

 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით ----- 24

 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით ----- 25

 1.16. ნაკვლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით --- 26

 1.17. ნაკვლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით ----- 26

CONTENTS

Foreword ----- 9

Definitions and explanations ----- 11

Notation used in the tables ----- 13

Section 1. General information ----- 15

 1.1. Rural population as of beginning of the year ----- 17

 1.2. Structure of GDP ----- 17

 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing ----- 17

 1.4. Output of agriculture ----- 18

 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output ----- 18

 1.6. Annual volume indices of output of agriculture ----- 18

 1.7. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household ----- 19

 1.8. Average monthly income from selling of agricultural production per household ----- 19

 1.9. Average annual food prices ----- 19

 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff ----- 20

 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions ----- 21

 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions ----- 22

 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions ----- 23

 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions ----- 24

 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions ----- 25

 1.16. Use of manure by regions ----- 26

 1.17. Land area treated by manure by regions - 26

ნაწილი 2. მემცენარეობა -----	27	Section 2. Plant growing -----	27
2.1. ერთწლიანი კულტურები -----	27	2.1. Annual crops -----	27
2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	29	2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories -----	29
2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	29	2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories -----	29
2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	30	2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories -----	30
2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო- სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში -----	30	2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups -----	30
2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით -----	31	2.1.5. Sown areas of crops by regions -----	31
2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	32	2.1.6. Annual crops production in holdings of all categories -----	32
2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში -----	33	2.1.7. Share of family holdings in total production -----	33
2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში -----	33	2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production -----	33
2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	34	2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories -----	34
2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions -----	35
2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.11. Production and average yield of wheat by regions -----	35
2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს ----	36	2.1.12. Sown area, harvested area, production and average yield of winter wheat by regions in 2016 -----	36
2.1.13. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს ----	36	2.1.13. Sown area, harvested area, production and average yield of spring wheat by regions in 2016 -----	36
2.1.14. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.14. Sown and harvested area of barley by regions -----	37
2.1.15. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.15. Production and average yield of barley by regions -----	37
2.1.16. საშემოდგომო ქერის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს ----	38	2.1.16. Sown area, harvested area, production and average yield of winter barley by regions in 2016 -----	38
2.1.17. საგაზაფხულო ქერის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს ----	38	2.1.17. Sown area, harvested area, production and average yield of spring barley by regions in 2016 -----	38
2.1.18. სამარცვლე სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.18. Sown and harvested area of maize for grain by regions -----	39

2.1.19. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.19. Production and average yield of maize for grain by regions -----	39
2.1.20. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.20. Sown and harvested area of haricot beans by regions -----	40
2.1.21. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.21. Production and average yield of haricot beans by regions -----	40
2.1.22. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.22. Sown and harvested area of sunflower by regions -----	41
2.1.23. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.23. Production and average yield of sunflower by regions -----	41
2.1.24. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.24. Sown and harvested area of potato by regions -----	42
2.1.25. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.25. Production and average yield of potato by regions -----	42
2.1.26. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.26. Sown and harvested area of vegetables by regions -----	43
2.1.27. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.27. Production and average yield of vegetables by regions -----	43
2.1.28. კიტრის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	44	2.1.28. Sown area, harvested area, production and average yield of cucumber by regions in 2016 -----	44
2.1.29. პომიდვრის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	44	2.1.29. Sown area, harvested area, production and average yield of tomato by regions in 2016 -----	44
2.1.30. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	45	2.1.30. Production of cucumber and tomato by regions in 2016 -----	45
2.1.31. ხახვის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	45	2.1.31. Sown area, harvested area, production and average yield of onion (dry) by regions in 2016 -----	45
2.1.32. ნივრის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	46	2.1.32. Sown area, harvested area, production and average yield of garlic by regions in 2016 -----	46
2.1.33. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	46	2.1.33. Sown area, harvested area, production and average yield of cabbage, floral cabbage, broccoli by regions in 2016 -----	46
2.1.34. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.34. Production of pepper by regions -----	47
2.1.35. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.35. Production of greens by regions -----	47
2.1.36. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.36. Production of green bean by regions ---	47
2.1.37. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.37. Sown and harvested area of melons by regions -----	48
2.1.38. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.38. Production and average yield of melons by regions -----	48
2.1.39. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.39. Sown and harvested area of watermelon by regions -----	49
2.1.40. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.40. Production and average yield of watermelon by regions -----	49

2.1.41. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.41. Sown and harvested area of melon by regions -----	50
2.1.42. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.42. Production and average yield of melon by regions -----	50
2.1.43. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	51	2.1.43. Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	51
2.1.44. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	51	2.1.44. Production and average yield of annual grasses by regions -----	51
2.1.45. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.45. Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	52
2.1.46. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.46. Production and average yield of perennial grasses by regions -----	52
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----	53	2.2. Permanent crops -----	53
2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება -----	55	2.2.1. Production of fruit and grapes -----	55
2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის წარმოება -----	55	2.2.2. Production of citruses and tea leaves ----	55
2.2.3. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში -----	56	2.2.3. Production of permanent crops in Georgia -----	56
2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	57	2.2.4. Production of fruit by regions -----	57
2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	57	2.2.5. Production of pome fruit by regions -----	57
2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	58	2.2.6. Production of stone fruit by regions -----	58
2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	58	2.2.7. Production of nuts by regions -----	58
2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	59	2.2.8. Production of subtropical fruit by regions -----	59
2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	59	2.2.9. Production of apple by regions -----	59
2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	60	2.2.10. Production of pear by regions -----	60
2.2.11. ქლიავის, ჭანჭურისა და ღოღონაშოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	60	2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions -----	60
2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.12. Production of cherries by regions -----	61
2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.13. Production of peach and nectarine by regions -----	61
2.2.14. ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions -----	61
2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.15. Production of walnut by regions -----	62
2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.16. Production of hazelnut by regions -----	62
2.2.17. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.17. Production of grapes by regions -----	63
2.2.18. თეთრი და შავი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით 2016 წელს -----	63	2.2.18. Production of white and red grapes by regions in 2016 -----	63
2.2.19. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.19. Production of citruses by regions -----	63
2.2.20. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.20. Production of citrus species by regions -----	64
2.2.21. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.21. Production of tea leaves by regions -----	64

ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----	65	Section 3. Animal husbandry -----	65
3.1. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	67	3.1. Livestock number in holdings of all categories -----	67
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულადობაში -----	67	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	67
3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	68	3.3. Number of bovine animals by regions -----	68
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	68	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	68
3.5. ფურისა და ფურკამჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	69	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	69
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	69	3.6. Number of pigs by regions -----	69
3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	69	3.7. Number of sows by regions -----	69
3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	70	3.8. Number of sheep by regions -----	70
3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	70	3.9. Number of ewes by regions -----	70
3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	71	3.10. Number of goats by regions -----	71
3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	71	3.11. Number of mother goats by regions -----	71
3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.12. Number of poultry of all types by regions -----	72
3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.13. Number of chickens by regions -----	72
3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.14. Number of turkeys by regions -----	73
3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.15. Number of ducks and geese by regions -----	73
3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.16. Number of beehives by regions -----	73
3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში -----	74	3.17. Animal production in holdings of all categories -----	74
3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში -----	75	3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production -----	75
3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	76	3.19. Production of meat by regions -----	76
3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	76	3.20. Production of beef by regions -----	76
3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	77	3.21. Production of pork by regions -----	77
3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	77	3.22. Production of sheep and goat meat by regions -----	77
3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	77	3.23. Production of poultry meat by regions -----	77
3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	78	3.24. Production of chickens meat by regions -----	78
3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	78	3.25. Production of turkeys meat by regions -----	78

3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	78	3.26. Production of ducks and geese meat by regions -----	78
3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.27. Production of milk by regions -----	79
3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.28. Production of dairy cows and buffaloes milk by regions -----	79
3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.29. Production of sheep and goat milk by regions -----	80
3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.30. Production of eggs by regions -----	80
3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.31. Production of wool by regions -----	80
3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.32. Production of honey by regions -----	81
3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით -----	81	3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions -----	81
3.34. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით -----	81	3.34. Average clip per sheep by regions -----	81
3.35. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	82	3.35. Litter of calves and buffalo-calves by regions -----	82
3.36. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	82	3.36. Litter of suckling-pigs by regions -----	82
3.37. თიჯნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	82	3.37. Litter of kids and lambs by regions -----	82
3.38. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით -----	83	3.38. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions -----	83
3.39. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით -----	83	3.39. Average litter of suckling-pigs per 100 females by regions -----	83
3.40. თიჯნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით -----	83	3.40. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions -----	83
3.41. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	84	3.41. Loss of bovine animals by regions -----	84
3.42. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	84	3.42. Loss of pigs by regions -----	84
3.43. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	85	3.43. Loss of sheep and goats by regions -----	85
3.44. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	85	3.44. Loss of all kinds of poultry by regions -----	85
ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები -----	87	Section 4. Food balance sheets -----	87
4.1. ხორბლის ბალანსი -----	89	4.1. Balance sheet for wheat -----	89
4.2. სიმინდის ბალანსი -----	89	4.2. Balance sheet for maize -----	89
4.3. კარტოფილის ბალანსი -----	90	4.3. Balance sheet for potato -----	90
4.4. ბოსტნეულის ბალანსი -----	90	4.4. Balance sheet for vegetables -----	90
4.5. ყურძნის ბალანსი -----	91	4.5. Balance sheet for grape -----	91
4.6. ხორცის ბალანსი -----	91	4.6. Balance sheet for meat -----	91
4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი -----	92	4.7. Balance sheet for beef -----	92
4.8. ღორის ხორცის ბალანსი -----	92	4.8. Balance sheet for pork -----	92
4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი -----	93	4.9. Balance sheet for sheep and goat's meat -----	93
4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი -----	93	4.10. Balance sheet for poultry meat -----	93
4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი -----	94	4.11. Balance sheet for milk and milk products -----	94
4.12. კვერცხის ბალანსი -----	94	4.12. Balance sheet for egg -----	94

წინასიტყვაობა

წინამდებარე პუბლიკაციაში თავმოყრილია ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის სხვადასხვა ასპექტის შესახებ. იგი ოთხი ნაწილისაგან შედგება.

პირველ ნაწილში წარმოდგენილია ზოგადი ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის ხვედრითი წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების სტრუქტურა, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების მოცულობის ინდექსები, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და სხვა.

მეორე ნაწილში წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი და აღებული ფართობების, მემცენარეობის პროდუქციის წარმოებისა და საშუალო მოსავლიანობის შესახებ ქვეყნის დონეზე და რეგიონების მიხედვით.

მესამე ნაწილში წარმოდგენილი მონაცემები ეხება პირუტყვისა და ფრინველის სულადობას, ფუტკრის ოჯახების რაოდენობასა და მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებას ქვეყნის დონეზე და რეგიონების მიხედვით.

მეოთხე ნაწილში მოცემულია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მთლიანი ხორცის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტებისა და კვერცხის ბალანსები (რესურსები და გამოყენება).

მონაცემების ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა შერჩევითი გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წლის თებერვალში ჩატარდა. 2006-2015 წლების გამოკვლევების შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენდა 2004 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა. 2016 წლიდან გამოკვლევის შერჩევის ბაზა განახლდა და დაეფუძნა 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერას. 2016 წელს გამოკვლევის შერჩევის ზომა 5 000 მეურნეობიდან 12 000 მეურნეობამდე გაიზარდა. შედეგად, 2016 წლის მონაცემები უფრო მრავალფეროვანია როგორც ქვეყნის დონეზე, ასევე რეგიონების მიხედვით. თუმცა, აღნიშნული შერჩევის ზომა არ არის საკმარისი მუნიციპალიტეტების დონეზე სარწმუნო შეფასებების მისაღებად (ამისათვის შერჩევის ზომის სულ მცირე 5-ჯერ გაზრდა იქნებოდა საჭირო). შერჩევის ბაზის ცვლილების გამო, 2016 წლის მონაცემები შესადარი არ იყო წინა წლების მონაცემებთან. შესადარისობის უზრუნველყოფის მიზნით, განხორციელდა 2014 და 2015 წლების მონაცემების გადაანგარიშება.

Foreword

The publication includes the information on various aspects of agriculture of Georgia. It consists of 4 sections.

Section 1 covers general information about agriculture of Georgia such as: number of rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output, indices of the volume of agricultural output, use of fertilizers and pesticides, etc.

Section 2 presents the data on sown and harvested areas under annual crops, crop production and average yield at the country level and by regions.

Section 3 includes the data on number of livestock, poultry and beehives and animal production at the country level and by regions.

Section 4 presents the data about the food balance sheets (supply and utilization) for wheat, maize, potato, vegetables, grape, total meat, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products and eggs.

The main source of information is the sample survey of agricultural holdings, the first round of which was carried out in February 2007. The main source of sample frame for 2006-2015 years of surveys was Agricultural Census 2004. The sample frame of the survey has been updated since 2016 and has been based on Agricultural Census 2014. The sample size has been increased from 5 000 holdings to 12 000 holdings in 2016. As a result, the data of 2016 is more diverse as at the country level as well as by regions. However, the sample size is not enough to get reliable data at the municipal level (increase of the sample size at least five times would be required for this purpose). Due to the changes in the sample frame, the data of 2016 was not comparable to the data of previous years. To ensure comparability, reconciliation of the data had been made for 2014-2015 years.

მონაცემები ჩაშლილია საქართველოს 11 რეგიონისათვის: ქ. თბილისი, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი და შიდა ქართლი. მაჩვენებელთა გარკვეული ნაწილისათვის ამა თუ იმ რეგიონის შეფასების საიმედოობა არ არის მაღალი. ამიტომ, ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია. თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია “დანარჩენი რეგიონები”, ხოლო თუ დარჩენილი რეგიონებიდან ჯგუფში ყველა არ შედის (მოცემულ მოვლენას ყველა რეგიონში არ ჰქონდა ადგილი), მაშინ ცხრილში მითითებულია “სხვა რეგიონები” და შესაბამის სქოლიოში მოყვანილია მოცემულ ჯგუფში შემავალი რეგიონები.

სასოფლო მეურნეობათა შერჩევით გამოკვლევის შერჩევის ზომის გაზრდამ საშუალება მოგვცა მოგვეპოვებინა ბევრი ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოცემაში. გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის შედეგად, თანმიმდევრულად გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

The data are disaggregated for 11 regions of Georgia: Tbilisi City, Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli and Shida Kartli. For some indicators, the reliability of data for some regions is not enough. Therefore, such regions are grouped. If the group of regions includes all the remaining regions, the table refers to the “remaining regions”, while if the group does not include all the remaining regions (the event did not take place in all regions), then the table indicates “other regions”, and the corresponding footnote lists the regions of the group.

Increasing the sample size of the sample survey of agricultural holdings enabled us to obtain a lot of types of information which were not available before. A part of this information is reflected in this publication. As a result of further improvement of the survey, the range of new types of information will be increased consistently.

ცნებები და განმარტებები

აღებული ფართობი - ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ერთწლიანი კულტურის მოსავალი. გაიანგარიშება, როგორც ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, რომლიდანაც ამა თუ იმ მიზეზის გამო (ნათესის დაღუპვა, სახსრების უქონლობა და ა.შ.) მოსავალი არ/ვერ იქნა აღებული.

ერთწლიანი კულტურა - სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. წინამდებარე პუბლიკაციაში ამავე კატეგორიას მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

მემცენარეობის პროდუქტების წარმოება - წლის განმავლობაში სახნავიდან და მრავალწლოვანი კულტურებისაგან მიღებული პროდუქცია.

მეურნეობა (სასოფლო მეურნეობა) - ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა, იურიდიული სტატუსისა, აქტივების მფლობელობის ფორმისა (საკუთარი თუ იჯარით აღებული) და წარმოების მიზნისა (რეალიზაცია თუ საკუთარი მოხმარება). პუბლიკაციაში განიხილება ორი კატეგორიის მეურნეობა: ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო.

მრავალწლოვანი ნარგავები - მრავალწლოვანი კულტურების კომპაქტური ნარგავებით (ხეხილის ბაღებით, ვენახებით, კნკროვნებით, ჩაის ან ციტრუსის პლანტაციებით ან სხვა მრავალწლოვანი ნარგავებით) დაკავებული მიწა.

ნათესი ფართობი - სახნავის ის ნაწილი, რომელზეც საანგარიშო წელს დაითესა ერთწლიანი კულტურა.

ოჯახური მეურნეობა - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება შინამეურნეობა. აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც რამდენიმე შინამეურნეობა უძღვება მათ შორის დადებული არაფორმალური შეთანხმების საფუძველზე.

პირუტყვის სულადობა - ყველა სახისა და ასაკის პირუტყვის რაოდენობა დროის გარკვეული მომენტისათვის.

პროდუქტიულობა მეცხოველეობაში - ერთი ფურისა და ფურკამეჩისაგან, ერთი კვერცხმდებელი ფრინველისაგან, ერთი ცხვრისა და თხისაგან საშუალოდ წლის განმავლობაში მიღებული შესაბამისი პროდუქცია.

რძის წარმოება - ფურების, ფურკამეჩების, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული რაოდენობა. ხბოების, ზაქების, ბატკნების და თიჯნების მიერ უშუალოდ მიშვებით გამოწვეული რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Harvested area – The part of the sown area which has been harvested during the reference year. It equals the difference between the sown area and the lost area.

Annual crop – A crop whose complete growing cycle is less than one year. Perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin) sown by the holder also belong to this category.

Plant growing production – The output produced on arable land and from permanent crops during the year.

Holding (Agricultural holding) – An economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size, legal status, tenure form of assets (owned or rented) and purpose of production (sale or self-consumption). Two types of holding are considered in the publication family holding and agricultural enterprise.

Permanent crop – Land which is occupied by compact plantations of permanent crops (orchards, vineyards, berries, citrus or tea plantations or land under other permanent crops).

Sown area – The part of the arable land which has been sown during the reference year under an annual crop.

Family holding – A holding operated by a household. Here also are included the holdings operated by several households without any formal agreement between them.

Livestock number – Number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

Productivity in animal husbandry – The corresponding average output per cow, laying hen, sheep and goat during a year.

Milk production – Total milk obtained from dairy cows, dairy buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

საკვები კულტურები - ერთწლიანი ან მრავალწლიანი ბალახები, საკვები ძირხვენიები, რომლებიც დათესილია სპეციალურად პირუტყვის საკვებად. აქვე შედის სიმინდიც, თუ იგი იწარმოება მხოლოდ პირუტყვის საკვები მწვანე მასის და არა მარცვლის მისაღებად.

სასოფლო-სამეურნეო საწარმო - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება “მეწარმეთა შესახებ” საქართველოს კანონის თანახმად შექმნილი მეწარმე სუბიექტი (სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, შეზღუდული პასუხის-მგებლობის საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოოპერატივი). აქვე შედის მეურნეობები, რომლებსაც სხვა ტიპის სუბიექტი უძღვება, როგორცაა ფონდი, კავშირი, სახელმწიფო დაწესებულება, საგანმანათლებლო დაწესებულება, რელიგიური ორგანიზაცია და სხვა.

საშუალო მოსავლიანობა - მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდება.

სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება - საანგარიშო წელს წარმოებული მემცენარეობისა და მეცხოველეობის პროდუქტების ღირებულება. პროდუქციის წარმოების ცვლილების ტემპების დასადგენად გამოიყენება შესადარ (მუდმივ) ფასებში გაანგარიშებული პროდუქციის მოცულობები.

შეთესილი კულტურა - ერთწლიანი კულტურა, დათესილი ძირითად კულტურასთან ერთად ისე, რომ შეუძლებელია მისთვის ნათესი ფართობის გამოყოფა.

წმინდა ნათესი - ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი კულტურაა დათესილი.

ხორცის წარმოება - დაკვლით მიღებული პირუტყვისა და ფრინველის ხორცის მთლიანი წონა, წარმოებული როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან.

თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი - ადგილობრივი წარმოება შეფარდებული ადგილობრივი წარმოებისა და წმინდა ექსპორტის სხვაობასთან, მიღებული რიცხვი გამრავლებული 100-ზე.

Fodder crops – Annual or perennial grasses, fodder roots sown specially for feeding livestock. Maize is also included in this category if it is produced only for obtaining green fodder.

Agricultural enterprise – A holding operated by a subject created on the basis of the Law of Georgia “On entrepreneurs” (individual entrepreneur, partnership, semi-partnership, limited responsibility society, joint stock company, cooperative). Here there are also included holdings operated by other types of subject, such as fund, association, government agency, educational organization, religious organization, etc.

Average yield – The ratio of the harvest to the harvested area.

Output of agriculture – The value of the production of plant growing and animal husbandry during the reference year. In order to calculate the agricultural volume indices, the volume of agricultural output at constant prices is used.

Mixed cropping – A method of sowing an annual crop jointly with a main crop so that no area may be attributed to it.

Pure sown area – The sown area where only one temporary crop is sown.

Meat production – The total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

Self-sufficiency ratio – Local production divided by local production minus net export and multiplied by 100.

ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

0.0	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	Negligible magnitude
...	მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო	Data is not available due to small sample size of the survey

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

The discrepancy between the totals and the sum in some cases can be explained by using rounded data.

პუბლიკაციაში არსებული მონაცემები არ მოიცავს აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკისა და ცხინვალის რეგიონის ოკუპირებულ ტერიტორიებს.

The data in this publication do not cover occupied territories of Abkhazian Autonomous Republic and Tskhinvali region.

ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია

Section 1. General Information

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year

წელი	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი)	სოფლის მოსახლეობა პროცენტობით მთელ მოსახლეობასთან
Year	Rural population (ths. inhabitants)	Rural population as percentage of total population
2015	1591	42.8
2016	1592	42.8
2017	1590	42.8

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (პროცენტობით)

Table 1.2. Structure of GDP (as percentages)

	2014	2015	2016*	
სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა, ნადირობა და თევზჭერა	9.3	9.2	9.3	Agriculture, hunting, forestry and fishing
მრეწველობა	16.9	16.5	17.1	Industry
მშენებლობა	7.1	8.0	8.3	Construction
ვაჭრობა	17.5	16.6	16.3	Trade
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	10.4	10.7	10.1	Transport and communication
სხვა	38.8	39.0	38.9	Other branches

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება (მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing (current prices, mln. GEL)

	2014	2015	2016*	
გამოშვება	3582.8	3882.6	4221.2	Output
შუალედური მოხმარება	1254.7	1364.4	1518.1	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	2328.1	2518.2	2703.2	Value added

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება
(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.4. Output of agriculture
(current prices, mln. GEL)

	2014	2015	2016*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება, სულ	3387.5	3667.4	3942.1	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	1613.4	1689.6	1498.3	Plant growing
მეცხოველეობა	1613.4	1784.1	2195.1	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	160.7	193.6	248.8	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში
(პროცენტულად)

Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output
(as percentages)

	2014	2015	2016*	
სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	48	44	38	Plant growing
მეცხოველეობა	48	50	56	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	5	5	6	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.6. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის წლიური გამოშვების მოცულობის ინდექსები
(წინა წლის გამოშვება = 100)

Table 1.6. Annual volume indices of output of agriculture
(the previous year = 100)

წელი Year	სოფლის მეურნეობაში, სულ In total agriculture	მემცენარეობაში In plant growing	მეცხოველეობაში In animal husbandry
2014	99.8	92.3	109.0
2015	101.8	94.4	106.2
2016*	100.5	115.4	79.3

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში
(პროცენტობით)

Table 1.7. Share of income from selling agricultural production in the total income of household
(as percentages)

2014	2015	2016
7.9	8.5	7.8

ცხრილი 1.8. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები, გაანგარიშებული ერთ შინამეურნეობაზე
(ლარი)

Table 1.8. Average monthly income from selling agricultural production per household
(GEL)

2014	2015	2016
70.5	79.7	75.0

ცხრილი 1.9. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი
(ლარი/კგ)

Table 1.9. Average annual food prices
(GEL/kg)

	2014	2015	2016	
ძროხის ხორცი	12.68	12.55	12.43	Beef
ღორის ხორცი	11.70	12.18	11.83	Pork
ქათმის ხორცი	6.41	6.56	6.37	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	7.40	7.58	7.69	Boiled sausage
თევზი გაყინული	5.35	5.55	5.70	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	2.58	2.84	3.06	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	3.22	3.63	3.79	Sunflower oil, 1 liter
ახალი რძე, 1 ლიტრი	2.38	2.42	1.84	Fresh milk, 1 liter
ყველი იმერული	8.02	7.87	7.60	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.90	2.99	2.99	Eggs, 10 units
შაქარი	1.55	1.58	1.89	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.63	1.69	1.70	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.56	1.59	1.60	Bread (of high quality flour)
ბრინჯი	2.04	2.37	2.27	Rice
მაკარონი	3.09	3.54	3.43	Macaroni
კარტოფილი	1.32	1.11	0.95	Potato
კომბოსტო	0.69	0.85	0.59	Cabbage
ხახვი	1.11	1.25	1.18	Onion
ვაშლი	1.62	2.01	2.39	Apple
ლობიო ხმელი	4.58	4.44	4.34	Haricot beans

ცხრილი 1.10. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები

(წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

Table 1.10. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff
(the average annual of the previous year = 100)

	2014	2015	2016	
ხორბლის ფქვილი	99.7	105.2	99.7	Wheat flour
პური	98.8	100.9	101.0	Bread
პური და ბურღულეული	99.7	103.1	101.3	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	101.2	99.7	99.8	Beef
თევზი ცოცხალი	111.6	97.2	102.9	Fresh fish
თევზი გაყინული	98.9	103.9	106.6	Frozen fish
თევზის კონსერვი	106.2	109.3	105.1	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	107.9	99.6	99.0	Milk and milk products
ახალი რძე	102.5	102.6	95.4	Fresh milk
ყველი	109.9	97.9	97.1	Cheese
კვერცხი	96.6	103.8	100.2	Egg
კარაქი და ცხიმი	95.9	109.2	104.1	Butter and fats
ცხოველური კარაქი	100.9	104.5	107.2	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	91.3	110.5	105.1	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	124.7	108.1	96.4	Fruit and vegetables
კარტოფილი	145.0	85.6	83.7	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	100.5	103.8	111.0	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	100.5	103.7	104.6	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	101.2	110.8	107.0	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	103.6	104.2	105.7	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	108.5	111.0	118.5	Tobacco products

ცხრილი 1.11. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

Table 1.11. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions (ths. tons)

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი				
Mineral fertilizers of all types used				
	2014	2015	2016	
საქართველო	55.3	54.2	57.7	Georgia
აჭარის არ	4.4	3.5	3.4	Adjara AR
გურია	3.0	1.9	2.7	Guria
იმერეთი	11.2	13.3	9.0	Imereti
კახეთი	8.1	9.2	12.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.8	10.5	12.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.7	6.1	6.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.8	4.2	4.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	5.1	6.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.4	0.4	The remaining regions
მათ შორის:				
Of which:				
აზოტოვანი				
Nitrogenous				
	2014	2015	2016	
საქართველო	50.8	49.9	51.0	Georgia
აჭარის არ	3.4	3.2	3.2	Adjara AR
გურია	3.0	1.9	2.6	Guria
იმერეთი	11.1	13.3	8.8	Imereti
კახეთი	6.3	8.1	9.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.4	9.0	10.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.6	6.0	6.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.7	3.5	3.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	4.6	5.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.4	0.3	The remaining regions
სხვა სასუქები*				
Other fertilizers*				
	2014	2015	2016	
საქართველო	4.5	4.3	6.6	Georgia
აჭარის არ	1.0	0.3	0.2	Adjara AR
გურია	0.0	0.0	0.1	Guria
იმერეთი	0.1	0.0	0.1	Imereti
კახეთი	1.9	1.1	3.0	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	1.5	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.7	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	0.5	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.1	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომადნეულები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers.

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.12. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი				
Total area				
	2014	2015	2016	
საქართველო	132.6	123.0	124.4	Georgia
გურია	6.9	4.6	5.7	Guria
იმერეთი	32.5	32.4	22.1	Imereti
კახეთი	31.8	29.6	37.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	30.5	22.4	22.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	10.1	11.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.5	6.6	9.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.9	12.3	12.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.2	5.0	4.0	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით

By nitrogenous fertilizers

	2014	2015	2016	
საქართველო	128.9	119.7	118.1	Georgia
გურია	6.8	4.6	5.7	Guria
იმერეთი	32.5	32.3	22.0	Imereti
კახეთი	29.2	28.3	32.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	30.5	22.4	22.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.9	10.0	11.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	5.3	8.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.5	11.9	11.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.1	4.9	3.9	The remaining regions

სხვა სასუქებით*

By other fertilizers*

	2014	2015	2016	
საქართველო	11.0	10.4	14.2	Georgia
გურია	0.1	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.4	Imereti
კახეთი	9.2	5.3	10.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.0	0.5	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.3	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	1.9	1.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.7	2.2	1.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.0	0.2	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers.

ცხრილი 1.13. მინერალური სასუქებით განოციერებული მრავალწლოვანი წარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.13. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი				
Total area				
	2014	2015	2016	
საქართველო	35.0	35.6	36.3	Georgia
აჭარის არ	6.0	6.0	5.6	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.3	1.4	Imereti
კახეთი	8.1	9.2	10.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.3	13.5	11.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	8.3	5.2	4.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	1.4	2.5	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით

By nitrogenous fertilizers

	2014	2015	2016	
საქართველო	25.7	28.2	30.4	Georgia
აჭარის არ	5.0	5.8	5.2	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.3	0.7	Imereti
კახეთი	4.0	6.0	7.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.1	10.5	10.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.6	4.4	4.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.3	The remaining regions

სხვა სასუქებით*

By other fertilizers*

	2014	2015	2016	
საქართველო	13.4	14.9	15.5	Georgia
აჭარის არ	2.2	1.3	1.0	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.0	0.7	Imereti
კახეთი	5.5	4.1	5.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	8.3	6.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	3.6	1.2	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.2	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები, ტორფი და მისგან დამზადებული სასუქები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals, peat and derived fertilizers.

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.14. Area under annual crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი				
Total area				
	2014	2015	2016	
საქართველო	35.2	38.6	53.1	Georgia
აჭარის არ	0.7	0.2	0.6	Adjara AR
იმერეთი	1.2	0.5	0.7	Imereti
კახეთი	13.4	13.4	22.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	7.7	11.0	14.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.1	5.7	6.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.8	4.4	4.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	3.4	4.1	The remaining regions
მათ შორის:				
Of which:				
ფუნგიციდებით				
By fungicides				
	2014	2015	2016	
საქართველო	10.0	12.8	28.8	Georgia
აჭარის არ	0.4	0.2	0.6	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.4	0.5	Imereti
კახეთი	3.8	7.4	16.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.3	0.3	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.0	3.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.6	1.5	3.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	2.0	2.2	The remaining regions
ინსექტიციდებით				
By insecticides				
	2014	2015	2016	
საქართველო	6.7	9.9	12.5	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.1	0.0	Adjara AR
კახეთი	1.9	3.5	4.6	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.2	1.3	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	0.2	1.6	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.8	3.5	5.2	The remaining regions
სხვა პესტიციდებით*				
By other pesticides*				
	2014	2015	2016	
საქართველო	26.3	25.3	31.2	Georgia
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.1	0.1	Imereti
კახეთი	10.5	6.9	12.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	7.0	10.1	13.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.8	4.3	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.5	1.7	1.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	2.2	1.8	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.15. Area under permanent crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

	მთლიანი ფართობი			
	Total area			
	2014	2015	2016	
საქართველო	65.9	65.9	60.7	Georgia
იმერეთი	5.5	6.3	5.8	Imereti
კახეთი	29.2	33.9	33.5	Kakheti
შიდა ქართლი	19.9	13.6	10.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.2	12.1	11.4	The remaining regions

	მათ შორის:			
	Of which:			
	ფუნგიციდებით			
	By fungicides			
	2014	2015	2016	
საქართველო	59.2	58.6	55.5	Georgia
იმერეთი	5.3	6.3	5.6	Imereti
კახეთი	28.3	32.2	32.2	Kakheti
შიდა ქართლი	17.4	12.5	9.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.2	7.7	8.8	The remaining regions

	ინსექტიციდებით			
	By insecticides			
	2014	2015	2016	
საქართველო	29.6	25.5	16.7	Georgia
კახეთი	10.6	10.5	7.4	Kakheti
შიდა ქართლი	17.4	9.6	6.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	5.4	2.4	The remaining regions

	სხვა პესტიციდებით*			
	By other pesticides*			
	2014	2015	2016	
საქართველო	17.1	21.7	17.0	Georgia
იმერეთი	0.3	0.2	0.8	Imereti
კახეთი	11.5	10.7	8.7	Kakheti
შიდა ქართლი	2.7	2.1	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.6	8.7	6.7	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.16. ნაკელის გამოყენება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 1.16. Use of manure by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	184.2	155.0	135.3	Georgia
აჭარის არ	26.9	22.7	19.0	Adjara AR
იმერეთი	34.7	28.6	24.9	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	43.0	38.9	25.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.9	8.4	5.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	24.4	20.9	19.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.8	9.1	12.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	42.3	26.4	28.1	The remaining regions

ცხრილი 1.17. ნაკელით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 1.17. Land area treated by manure by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი კულტურების ფართობი			მრავალწლოვანი ნარგავების ფართობი			
	Area under annual crops			Area under permanent crops			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	14.0	13.7	12.2	15.2	16.8	11.8	Georgia
აჭარის არ	1.9	1.7	1.7	2.2	3.6	2.4	Adjara AR
იმერეთი	2.8	3.4	2.6	1.4	1.5	1.6	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.6	2.1	1.4	7.6	7.3	3.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	1.0	0.4	0.2	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.3	1.9	3.3	0.0	0.1	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.9	1.1	0.8	1.1	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.7	2.7	1.7	2.9	3.3	2.7	The remaining regions

ნაწილი 2. მემცენარეობა

Section 2. Plant Growing

2.1 ერთწლიანი კულტურები

2.1 Annual Crops

ცხრილი 2.1.1. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.1. Winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories
(ths. hectares)

	2014	2015	2016	
ნათესი ფართობი, სულ	274.9	263.7	240.0	Sown area, total
მათ შორის:				Of which:
საშემოდგომო კულტურები (ხორბალი, ქერი)	58.4	56.2	60.5	Winter crops (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები მათ შორის:	216.5	207.5	179.5	Spring crops: Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	154.6	142.7	119.5	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	41.2	43.8	38.9	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	20.8	21.0	21.1	Other crops

ცხრილი 2.1.2. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების საშემოდგომო და საგაზაფხულო ნათესი ფართობების სტრუქტურა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(პროცენტობით მთლიან ნათეს ფართობთან)

Table 2.1.2. Structure of winter and spring sown areas of crops in holdings of all categories
(as percentages of the total sown area)

	2014	2015	2016	
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	Sown area, total
მათ შორის:				Of which:
საშემოდგომო კულტურები (ხორბალი, ქერი)	21.2	21.3	25.2	Winter crops (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები მათ შორის:				Spring crops: Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები (ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები)	56.2	54.1	49.8	Grain and leguminous crops (wheat, barley, rye, oats, maize, pulses)
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბალჩეული კულტურები	15.0	16.6	16.2	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	7.6	8.0	8.8	Other crops

ცხრილი 2.1.3. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები ყველა კატეგორიის მეურნეობაში (ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.3. Sown areas of crops in holdings of all categories
(ths. hectares)

	2014	2015	2016	
ნათესი ფართობი, სულ	274.9	263.7	240.0	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	213.0	198.9	180.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	41.2	43.8	38.9	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	20.8	21.0	21.1	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში (პროცენტობით)

Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in sown areas of various crop groups
(as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings			
	2014	2015	2016	
მთლიან ნათეს ფართობში	97.0	95.1	93.7	In total sown area
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	96.8	94.1	93.4	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	99.2	99.5	99.2	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	94.8	95.4	86.9	In sown area of other crops

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises			
	2014	2015	2016	
მთლიან ნათეს ფართობში	3.0	4.9	6.3	In total sown area
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურების ნათეს ფართობში	3.2	5.9	6.6	In sown area of grain and leguminous crops
კარტოფილის და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურების ნათეს ფართობში	0.8	0.5	0.8	In sown area of potato and vegetables
სხვა კულტურების ნათეს ფართობში	5.2	4.6	13.1	In sown area of other crops

ცხრილი 2.1.5. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.5. Sown areas of crops by regions
(ths. hectares)

	2014	2015	2016	
საქართველო	274.9	263.7	240.0	Georgia
ქ. თბილისი	0.3	Tbilisi
აჭარის არ	4.4	Adjara AR
გურია	7.9	Guria
იმერეთი	44.4	45.5	30.0	Imereti
კახეთი	87.6	77.9	78.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	5.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	37.0	33.3	29.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	23.4	22.9	24.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	30.7	31.3	31.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	30.0	33.7	28.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	21.8	19.1		The remaining regions

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Annual crops production in holdings of all categories
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
ხორბალი, სულ	47.5	125.6	126.6	Wheat, total
მათ შორის:				Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	121.0	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	5.6	Spring wheat
ქერი, სულ	26.7	40.9	47.2	Barley, total
მათ შორის:				Of which:
საშემოდგომო ქერი	26.4	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	20.8	Spring barley
შვრია	5.1	5.1	6.5	Oats
სამარცვლე სიმინდი	291.6	184.6	243.7	Maize for grain
ლობიო	7.6	5.5	5.8	Haricot beans
მზესუმზირა	1.6	4.3	3.2	Sunflower
კარტოფილი	215.3	186.5	249.0	Potato
ბოსტნეული, სულ	153.6	152.3	141.7	Vegetables, total
მათ შორის:				Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	19.3	21.8	19.7	Cabbage, floral cabbage, broccoli
ისპანახი	1.1	Spinach
მწვანელი	7.9	13.4	7.7	Greens
პომიდორი	54.9	58.1	54.1	Tomato
კიტრი	24.3	22.2	18.7	Cucumber
მწვანე ლობიო	4.5	Green bean
ბადრიჯანი	7.2	4.5	4.2	Eggplant
წიწაკა	4.6	2.6	5.2	Pepper
ჭარხალი	4.1	4.3	2.5	Red beet
სტაფილო	4.9	2.6	1.8	Carrot
ხახვი ბოლქვად	16.5	12.8	18.5	Onion (dry)
ნიორი	6.0	5.5	2.9	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	4.1	4.6	0.8	Other vegetables
ბაღჩეული, სულ	86.1	72.5	72.8	Melons
მათ შორის:				Of which:
საზამთრო	72.5	60.7	60.0	Watermelon
ნესვი	9.9	9.6	9.6	Melon
გოგრა	3.6	2.1	3.2	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	5.9	9.4	5.9	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	35.6	51.8	49.2	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში
(პროცენტობით)

Table 2.1.7. Share of family holdings in total production
(as percentages)

	2014	2015	2016	
ხორბალი	92.4	70.9	84.7	Wheat
ქერი	96.0	98.4	97.3	Barley
სამარცვლე სიმინდი	97.4	96.2	94.6	Maize for grain
ლობიო	100.0	100.0	99.8	Haricot beans
კარტოფილი	99.3	99.8	99.0	Potato
ბოსტნეული	97.4	94.0	94.4	Vegetables
ბაღჩეული	100.0	100.0	100.0	Melons

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში
(პროცენტობით)

Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production
(as percentages)

	2014	2015	2016	
ხორბალი	7.6	29.1	15.3	Wheat
ქერი	4.0	1.6	2.7	Barley
სამარცვლე სიმინდი	2.6	3.8	5.4	Maize for grain
ლობიო	0.0	0.0	0.2	Haricot beans
კარტოფილი	0.7	0.2	1.0	Potato
ბოსტნეული	2.6	6.0	5.6	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ტ/ჰა)

Table 2.1.9. Average yield of annual crops in holdings of all categories
(t/ha)

	2014	2015	2016	
ხორბალი, სულ	1.4	2.6	2.6	Wheat, total
მათ შორის:				Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	2.6	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	2.2	Spring wheat
ქერი, სულ	1.3	1.8	2.0	Barley, total
მათ შორის:				Of which:
საშემოდგომო ქერი	2.1	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	1.9	Spring barley
შვრია	1.4	1.4	1.7	Oats
სამარცვლე სიმინდი	2.3	1.7	2.6	Maize for grain
ლობიო*	0.6	0.6	0.7	Haricot beans*
მზესუმზირა	0.7	0.7	0.9	Sunflower
კარტოფილი	11.7	8.3	12.3	Potato
ბოსტნეული, სულ	6.6	6.9	8.2	Vegetables, total
მათ შორის:				Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი*	23.1	Cabbage, floral cabbage, broccoli*
პომიდორი*	9.9	Tomato*
კიტრი*	9.2	Cucumber*
ხახვი ბოლქვად*	8.5	Onion (dry)*
ნიორი*	2.9	Garlic*
ბაღჩეული, სულ	23.1	22.0	22.0	Melons
მათ შორის:				Of which:
საზამთრო	25.7	26.1	25.2	Watermelon
ნესვი	14.6	11.3	13.7	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	3.6	4.3	3.6	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	4.1	4.7	3.7	Hay of perennial grasses

* საშუალო მოსავლიანობა განისაზღვრება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან აღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions
(ths. hectares)

	ხორბლის ნათესი ფართობი			ხორბლის აღებული ფართობი			
	Sown area of Wheat			Harvested area of Wheat			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	48.6	49.3	50.1	35.1	48.7	49.2	Georgia
კახეთი	36.8	35.5	38.3	23.5	35.4	38.2	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	1.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	5.8	4.1	5.2	5.3	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.4	5.8	4.7	4.4	5.7	4.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.1	2.2	1.0	2.0	2.2	1.0	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions

	ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)			ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Wheat (ths. tons)			Average yield of Wheat (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	47.5	125.6	126.6	1.4	2.6	2.6	Georgia
კახეთი	22.0	99.6	102.8	0.9	2.8	2.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	5.3	2.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.0	8.8	6.9	1.9	1.6	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.7	10.3	10.2	2.2	1.8	2.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	5.8	6.9	1.5	2.8	3.2	1.5	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს

Table 2.1.12. Sown area, harvested area, production and average yield of winter wheat by regions in 2016

	ნათესი ფართობი (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area (ths. hectares)	Harvested area (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	47.6	46.7	121.0	2.6	Georgia
კახეთი	38.1	37.9	102.3	2.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.1	6.2	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.7	3.6	7.9	2.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.2	2.1	4.6	2.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.13. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს

Table 2.1.13. Sown area, harvested area, production and average yield of spring wheat by regions in 2016

	ნათესი ფართობი (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area (ths. hectares)	Harvested area (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	2.5	2.5	5.6	2.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	1.5	2.9	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	2.0	2.0	4.1	2.1	Other regions*

* იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli., Shida kartli.

ცხრილი 2.1.14. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.14. Sown and harvested area of barley by regions
(ths. hectares)

	ქერის ნათესი ფართობი			ქერის აღებული ფართობი			
	Sown area of Barley			Harvested area of Barley			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	24.3	24.9	24.4	20.0	23.2	23.1	Georgia
კახეთი	9.6	7.1	10.1	6.3	7.0	9.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	6.6	5.5	5.5	5.7	4.9	5.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.8	3.0	2.2	1.8	2.8	1.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	8.9	5.7	6.0	8.2	5.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.3	0.4	0.7	0.2	0.4	0.7	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.15. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.15. Production and average yield of barley by regions

	ქერის წარმოება (ათასი ტონა)			ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Barley (ths. tons)			Average yield of Barley (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	26.7	40.9	47.2	1.3	1.8	2.0	Georgia
კახეთი	5.0	15.2	23.0	0.8	2.2	2.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	11.2	9.9	10.8	2.0	2.0	2.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.4	4.5	2.8	1.4	1.6	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.9	10.8	9.4	1.3	1.3	1.7	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.2	0.5	1.1	0.9	1.5	1.5	Other regions*

* იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.16. საშემოდგომო ქერის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს

Table 2.1.16. Sown area, harvested area, production and average yield of winter barley by regions in 2016

	ნათესი ფართობი (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area (ths. hectares)	Harvested area (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	12.9	12.3	26.4	2.1	Georgia
კახეთი	9.8	9.6	22.2	2.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.4	1.9	1.4	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.3	1.3	2.3	1.7	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.17. საგაზაფხულო ქერის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს

Table 2.1.17. Sown area, harvested area, production and average yield of spring barley by regions in 2016

	ნათესი ფართობი (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area (ths. hectares)	Harvested area (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	11.5	10.8	20.8	1.9	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	5.5	5.0	10.7	2.1	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	5.1	4.9	8.3	1.7	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.9	0.9	1.9	2.0	Other regions*

* კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.18. სამარცვლე სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.18. Sown and harvested area of maize for grain by regions
(ths. hectares)

	სამარცვლე სიმინდის ნათესი ფართობი			სამარცვლე სიმინდის აღებული ფართობი			
	Sown area of Maize for grain			Harvested area of Maize for grain			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	129.1	114.1	95.5	125.1	107.9	93.0	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.6	2.6	Adjara AR
გურია	10.0	7.0	7.2	10.0	7.0	7.1	Guria
იმერეთი	41.0	41.5	27.3	39.7	39.1	26.7	Imereti
კახეთი	22.9	17.9	17.9	21.1	15.5	17.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.5	1.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	0.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.4	30.7	27.0	32.9	30.3	26.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.0	5.3	5.9	6.9	5.0	5.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.9	3.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	14.8	11.8		14.5	11.0		The remaining regions

ცხრილი 2.1.19. სამარცვლე სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.19. Production and average yield of maize for grain by regions

	სამარცვლე სიმინდის წარმოება (ათასი ტონა)			სამარცვლე სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Maize for grain (ths. tons)			Average yield of Maize for grain (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	291.6	184.6	243.7	2.3	1.7	2.6	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	1.5	Tbilisi
აჭარის არ	4.8	1.8	Adjara AR
გურია	39.0	16.8	22.4	3.9	2.4	3.1	Guria
იმერეთი	53.0	37.2	53.9	1.3	0.9	2.0	Imereti
კახეთი	61.3	40.8	76.9	2.9	2.6	4.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	2.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.2	2.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	88.2	54.2	52.1	2.6	1.7	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.7	2.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	19.7	15.7	16.9	2.8	3.1	2.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.0	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	30.4	19.9		2.0	1.8		The remaining regions

ცხრილი 2.1.20. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.20. Sown and harvested area of haricot beans by regions
(ths. hectares)

	ლობიოს ნათესი ფართობი*			ლობიოს აღებული ფართობი*			
	Sown area of Haricot Beans*			Harvested area of Haricot Beans*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	7.3	6.5	5.4	7.1	5.8	5.2	Georgia
კახეთი	0.5	1.1	0.6	0.5	0.9	0.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.8	3.4	3.2	4.7	3.4	3.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.21. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა
რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.21. Production and average yield of haricot beans by regions

	ლობიოს წარმოება (ათასი ტონა)			ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Haricot Beans (ths. tons)			Average yield of Haricot Beans (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	7.6	5.5	5.8	0.6	0.6	0.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.4	0.4	0.3	Adjara AR
გურია	0.2	Guria
იმერეთი	0.9	0.5	0.7	Imereti
კახეთი	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.5	0.4	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	0.4	0.4	1.0	0.6	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.7	0.3	0.9	0.8	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.4	2.1	2.4	0.5	0.5	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4		0.7	1.4	1.0	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.22. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.22. Sown and harvested area of sunflower by regions
(ths. hectares)

	მზესუმზირის ნათესი ფართობი*			მზესუმზირის აღებული ფართობი*			
	Sown area of Sunflower*			Harvested area of Sunflower*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	8.6	6.1	3.7	2.2	6.1	3.6	Georgia
კახეთი	2.9	2.8	Kakheti
სხვა რეგიონები**	0.8	0.8	Other regions**

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

** გურია, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი

** Guria, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli

ცხრილი 2.1.23. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.23. Production and average yield of sunflower by regions

	მზესუმზირის წარმოება (ათასი ტონა)			მზესუმზირის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Sunflower (ths. tons)			Average yield of Sunflower (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	1.6	4.3	3.2	0.7	0.7	0.9	Georgia
კახეთი	2.3	0.8	Kakheti
სხვა რეგიონები*	0.9	1.1	Other regions*

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

* გურია, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი

* Guria, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli

ცხრილი 2.1.24. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.24. Sown and harvested area of potato by regions
(ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*			კარტოფილის აღებული ფართობი*			
	Sown area of Potato*			Harvested area of Potato*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	18.2	22.4	20.2	18.1	21.8	20.0	Georgia
აჭარის არ	1.3	1.4	1.0	1.3	1.4	1.0	Adjara AR
კახეთი	0.8	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	7.4	10.3	10.8	7.4	10.0	10.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.7	5.8	4.2	5.7	5.7	4.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.1	1.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.8	4.8	0.8	3.6	4.7	0.8	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.25. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.25. Production and average yield of potato by regions

	კარტოფილის წარმოება (ათასი ტონა)			კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Potato (ths. tons)			Average yield of Potato (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	215.3	186.5	249.0	11.7	8.3	12.3	Georgia
აჭარის არ	16.5	11.5	14.2	11.6	7.3	12.3	Adjara AR
კახეთი	4.5	5.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.2	5.7	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	99.7	101.2	160.5	13.4	10.1	14.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	70.6	49.8	44.1	12.3	8.2	10.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	16.0	7.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	28.5	24.0	6.5	7.2	4.7	8.0	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.26. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.26. Sown and harvested area of vegetables by regions
(ths. hectares)

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*			ბოსტნეულის აღებული ფართობი*			
	Sown area of Vegetable*			Harvested area of Vegetable*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	19.1	18.1	15.4	18.5	17.2	14.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.5	0.5	Adjara AR
გურია	0.4	0.3	Guria
იმერეთი	1.6	2.9	1.5	1.6	2.8	1.4	Imereti
კახეთი	4.4	3.8	2.8	4.3	3.5	2.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.3	0.9	1.4	1.0	0.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.0	3.8	3.5	3.0	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	5.1	4.2	4.9	5.0	4.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.2		1.8	1.1		The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.27. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.27. Production and average yield of vegetables by regions

	ბოსტნეულის წარმოება (ათასი ტონა)			ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of Vegetable (ths. tons)			Average yield of Vegetable (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	153.6	152.3	141.7	6.6	6.9	8.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.3	6.0	Tbilisi
აჭარის არ	4.7	3.8	Adjara AR
გურია	1.8	5.0	Guria
იმერეთი	17.6	27.6	14.5	2.6	1.9	3.3	Imereti
კახეთი	23.9	14.8	16.2	5.2	4.2	4.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	4.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	4.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.5	6.0	5.2	5.4	5.3	6.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.0	7.4	3.7	8.6	8.5	5.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	36.7	38.4	52.8	10.3	12.5	13.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	46.0	46.9	40.1	7.5	8.6	9.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.0	11.2		3.8	5.4		The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.28. კიტრის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს
Table 2.1.28. Sown area, harvested area, production and average yield of cucumber by regions in 2016

	ნათესი ფართობი*	აღებული ფართობი*	წარმოება	საშუალო მოსავლიანობა	
	(ათასი ჰექტარი)	(ათასი ჰექტარი)	(ათასი ტონა)	(ტ/ჰა)	
	Sown area*	Harvested area*	Production	Average yield	
	(ths. hectares)	(ths. hectares)	(ths. tons)	(t/ha)	
საქართველო	1.4	1.4	18.7	9.2	Georgia
იმერეთი	0.3	0.3	3.8	5.0	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	3.4	5.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	6.4	21.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.5	5.1	6.8	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* Pure sown areas.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.29. პომიდვრის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს

Table 2.1.29. Sown area, harvested area, production and average yield of tomato by regions in 2016

	ნათესი ფართობი*	აღებული ფართობი*	წარმოება	საშუალო მოსავლიანობა	
	(ათასი ჰექტარი)	(ათასი ჰექტარი)	(ათასი ტონა)	(ტ/ჰა)	
	Sown area*	Harvested area*	Production	Average yield	
	(ths. hectares)	(ths. hectares)	(ths. tons)	(t/ha)	
საქართველო	5.0	4.7	54.1	9.9	Georgia
იმერეთი	0.4	0.4	5.7	5.4	Imereti
კახეთი	0.8	0.8	5.8	5.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.3	2.4	7.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.0	1.0	19.8	18.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	1.7	17.1	9.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	3.4	5.4	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* Pure sown areas.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.30. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით 2016 წელს
(ათასი ტონა)

Table 2.1.30. Production of cucumber and tomato by regions in 2016
(ths. tons)

	კიტრი Cucumber	პომიდორი Tomato	
საქართველო	18.7	54.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.2	0.8	Adjara AR
გურია	0.7	0.7	Guria
იმერეთი	3.8	5.7	Imereti
კახეთი	3.4	5.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	2.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.4	19.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	17.1	Shida Kartli

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.31. ხახვის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი,
წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს

Table 2.1.31. Sown area, harvested area, production and average yield of onion (dry) by regions in 2016

	ნათესი ფართობი* (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი* (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area* (ths. hectares)	Harvested area* (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	2.3	2.1	18.5	8.5	Georgia
კახეთი	0.3	0.3	0.8	3.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.7	10.9	15.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	1.1	6.0	5.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.7	6.3	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* Pure sown areas.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.32. ნივრის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს
Table 2.1.32. Sown area, harvested area, production and average yield of garlic by regions in 2016

	ნათესი ფართობი* (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი* (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area* (ths. hectares)	Harvested area* (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	1.0	0.9	2.9	2.9	Georgia
კახეთი	0.4	0.4	1.3	3.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.2	2.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	0.3	1.2	3.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.3	1.7	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* Pure sown areas.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.33. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი ფართობი, აღებული ფართობი, წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით 2016 წელს
Table 2.1.33. Sown area, harvested area, production and average yield of cabbage, floral cabbage, broccoli by regions in 2016

	ნათესი ფართობი* (ათასი ჰექტარი)	აღებული ფართობი* (ათასი ჰექტარი)	წარმოება (ათასი ტონა)	საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)	
	Sown area* (ths. hectares)	Harvested area* (ths. hectares)	Production (ths. tons)	Average yield (t/ha)	
საქართველო	0.9	0.8	19.7	23.1	Georgia
შიდა ქართლი	0.5	0.4	12.5	27.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	7.1	18.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* Pure sown areas.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.34. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.34. Production of pepper by regions
(ths. tons)

	2016	
საქართველო	5.2	Georgia
აჭარის არ	0.3	Adjara AR
იმერეთი	0.2	Imereti
კახეთი	1.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	the remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.35. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.35. Production of greens by regions
(ths. tons)

	2016	
საქართველო	7.7	Georgia
იმერეთი	4.2	Imereti
ქვემო ქართლი	1.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	the remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.36. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.36. Production of green bean by regions
(ths. tons)

	2016	
საქართველო	4.5	Georgia
აჭარის არ	1.4	Adjara AR
კახეთი	1.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	the remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

ცხრილი 2.1.37. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.37. Sown and harvested area of melons by regions
(ths. hectares)

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი*			ბაღჩეულის აღებული ფართობი*			
	Sown area of Melons*			Harvested area of Melons*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	3.8	3.3	3.4	3.6	3.2	3.2	Georgia
იმერეთი	1.1	0.6	0.8	1.0	0.6	0.7	Imereti
კახეთი	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.38. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.38. Production and average yield of melons by regions

	ბაღჩეულის წარმოება (ათასი ტონა)			ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Product of Melons (ths. tons)			Average yield of Melons (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	86.1	72.5	72.8	23.1	22.0	22.0	Georgia
იმერეთი	14.5	10.8	8.2	13.6	16.9	10.9	Imereti
კახეთი	66.8	56.3	62.1	27.4	22.9	26.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.0	3.8	1.3	21.0	30.7	11.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	1.6	1.1	9.4	6.5	3.6	The remaining regions

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.39. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.39. Sown and harvested area of watermelon by regions
(ths. hectares)

	საზამთროს ნათესი ფართობი*			საზამთროს აღებული ფართობი*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	2.9	2.4	2.5	2.8	2.3	2.4	Georgia
იმერეთი	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	Imereti
კახეთი	2.0	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.40. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.40. Production and average yield of watermelon by regions

	საზამთროს წარმოება (ათასი ტონა)			საზამთროს საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	72.5	60.7	60.0	25.7	26.1	25.2	Georgia
იმერეთი	11.9	9.0	6.1	14.3	19.0	11.4	Imereti
კახეთი	58.7	50.0	53.1	30.7	27.8	30.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.9	1.8	0.9	25.9	29.7	10.3	Kvemo Kartli

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.41. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.41. Sown and harvested area of melon by regions
(ths. hectares)

	ნესვის ნათესი ფართობი*			ნესვის აღებული ფართობი*			
	Sown area of Melon*			Harvested area of Melon*			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	Georgia
იმერეთი	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	Imereti
კახეთი	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	Kvemo Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.42. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.42. Production and average yield of melon by regions

	ნესვის წარმოება (ათასი ტონა)			ნესვის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Product of Melon (ths. tons)			Average yield of Melon (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	9.9	9.6	9.6	14.6	11.3	13.7	Georgia
იმერეთი	2.0	1.4	1.7	13.0	10.0	9.4	Imereti
კახეთი	6.8	6.2	7.6	14.9	9.5	15.1	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.1	2.0	0.3	16.2	34.4	16.7	Kvemo Kartli

წარმოებაში შედის როგორც წმინდა ნათესებიდან, ისე შეთესილი ფართობებიდან აღებული მოსავალი.

Production from both pure and mixed sown areas is included.

საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.43. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.43. Sown and harvested area of annual grasses by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი			ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი			
	Sown area of Annual Grasses			Harvested area of Annual Grasses			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	1.6	2.2	1.7	1.6	2.2	1.7	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.44. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.44. Production and average yield of annual grasses by regions

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება			ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა			
	Production of Annual Grasses			Average yield of Annual Grasses			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	5.9	9.4	5.9	3.6	4.3	3.6	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	3.9	6.9	4.0	3.5	6.1	3.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.0	0.8	0.9	3.8	1.3	3.3	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.1	1.7	1.1	2.5	4.0	2.9	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.45. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.45. Sown and harvested area of perennial grasses by regions
(ths. hectares)

	მრავალწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი			მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი			
	Sown area of Perennial Grasses			Harvested area of Perennial Grasses			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	8.9	11.3	14.4	8.6	10.9	13.2	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	0.6	1.3	1.2	0.6	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.1	5.2	8.1	4.1	5.1	7.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	2.7	2.3	0.8	2.5	2.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.6	2.8	2.7	2.6	2.7	2.1	Other regions*

* თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.46. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.46. Production and average yield of perennial grasses by regions

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება			მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა			
	(ათასი ტონა)			(ტ/ჰა)			
	Production of Perennial Grasses (ths. tons)			Average yield of Perennial Grasses (t/ha)			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
საქართველო	35.6	51.8	49.2	4.1	4.7	3.7	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	5.1	2.2	3.8	4.4	3.6	3.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.4	32.2	29.7	3.8	6.3	3.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	7.0	7.7	3.6	2.8	3.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	12.2	10.3	8.1	4.8	3.9	3.8	Other regions*

* თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

2.2 Permanent Crops

ცხრილი 2.2.1. ხილისა და ყურძნის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.2.1. Production of fruit and grapes

(ths. tons)

წელი Year	ხილი და ყურძენი Fruit and Grape	მათ შორის: Of which:	
		ხილი Fruit	ყურძენი Grape
ყველა კატეგორიის მეურნეობაში In holdings of all categories			
2014	382.6	210.0	172.6
2015	358.7	144.3	214.5
2016	345.6	186.4	159.2
ოჯახური მეურნეობების წილი, პროცენტობით Share of family holdings, as percentages			
2014	97.3	99.4	94.7
2015	96.7	98.8	95.3
2016	92.5	98.2	85.8
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Share of agricultural enterprises, as percentages			
2014	2.7	0.6	5.3
2015	3.3	1.2	4.7
2016	7.5	1.8	14.2

ცხრილი 2.2.2. ციტრუსისა და ჩაის ფოთლის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 2.2.2. Production of citrus and tea leaves

(ths. tons)

წელი Year	ციტრუსი Citruses	ჩაის ფოთლი Tea leaf
ყველა კატეგორიის მეურნეობაში In holdings of all categories		
2014	69.8	1.8
2015	77.6	2.1
2016	65.5	3.0
ოჯახური მეურნეობების წილი, პროცენტობით Share of family holdings, as percentages		
2014	100.0	59.8
2015	100.0	57.0
2016	99.9	80.0
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი, პროცენტობით Share of agricultural enterprises, as percentages		
2014	0.0	40.2
2015	0.0	43.0
2016	0.1	20.0

ცხრილი 2.2.3. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება საქართველოში
(ათასი ტონა)

Table 2.2.3. Production of permanent crops in Georgia
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
ხილი, სულ	210.0	144.3	186.4	Fruit Total
მათ შორის:				Of which:
ვაშლი	82.3	25.7	65.2	Apple
მსხალი	14.2	11.6	10.7	Pear
კომში	0.8	0.5	1.2	Quince
ქლიავი, ჭანჭური, ღოღნაშო	13.1	4.5	8.5	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	5.4	2.5	3.7	Cherries
გარგარი, ჭერამი	1.0	0.7	1.5	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	24.9	23.1	33.3	Peach, nectarine
აქედან:				Of which:
ვაშლატამა	5.9	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	8.4	10.9	9.5	Sour plum, cherry plum
კაკალი	4.2	5.6	3.6	Walnut
თხილი	33.8	35.3	29.5	Hazelnut
სუბტროპიკული ხილი	20.1	21.4	15.8	Subtropical fruit
მათ შორის:				Of which:
ხურმა, კარალიოკი	10.0	Persimmon
ლევვი	1.5	Fig
ფეიხოა	1.4	Feijoa
კივი	1.0	Kiwi
ბროწეული	0.9	Pomegranate
მუშმალა	0.8	Loquat
თუთა	0.1	Mulberry
წყავი	0.1	Cherry-laurel
კენკროვანი ხილი	1.1	1.1	3.0	Berries
მათ შორის:				Of which:
მარწყვი, ხენდრო	2.6	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	0.2	Raspberry
დანარჩენი კენკროვანი ხილი	0.2	Other berries
დანარჩენი ხილი	0.8	1.2	1.2	Other fruits
ყურძენი	172.6	214.5	159.2	Grapes
მათ შორის:				Of which:
თეთრი ყურძენი	111.8	White grapes
შავი ყურძენი	47.4	Red grapes
ციტრუსი, სულ	69.8	77.6	65.5	Citruses Total
მათ შორის:				Of which:
მანდარინი	65.9	71.0	60.0	Tangerine
ფორთოხალი	1.7	3.5	2.5	Orange
ლიმონი	2.2	3.0	3.0	Lemon
ჩაის ფოთოლი	1.8	2.1	3.0	Tea leaf

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.4. Production of fruit by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	210.0	144.3	186.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.8	Tbilisi
აჭარის არ	8.8	13.1	9.8	Adjara AR
გურია	12.5	Guria
იმერეთი	13.9	17.4	11.8	Imereti
კახეთი	29.7	25.3	38.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	43.0	39.9	26.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.6	3.0	3.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.6	6.0	9.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	83.6	25.8	69.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	16.9	13.8		The remaining regions

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	97.4	37.9	77.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	2.9	3.5	3.4	Adjara AR
გურია	2.4	Guria
იმერეთი	4.4	4.0	3.0	Imereti
კახეთი	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.5	8.1	4.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.1	1.6	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.3	1.2	2.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	67.5	15.6	56.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.6	3.9		The remaining regions

ცხრილი 2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	53.3	42.8	57.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.2	0.0	0.3	Tbilisi
აჭარის არ	1.1	1.0	1.7	Adjara AR
გურია	1.0	0.7	1.1	Guria
იმერეთი	3.2	5.4	2.9	Imereti
კახეთი	21.3	19.6	31.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.4	0.7	1.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	0.6	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	4.6	2.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.0	0.7	1.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	0.8	1.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.2	8.7	12.3	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.7. Production of nuts by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	38.1	41.1	33.4	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.9	4.7	2.3	Adjara AR
გურია	6.5	6.5	7.8	Guria
იმერეთი	3.5	4.8	3.8	Imereti
კახეთი	2.2	2.4	1.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	21.1	19.5	15.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.8	3.2		The remaining regions

ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით*
(ათასი ტონა)

Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions*
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	20.1	21.4	15.8	Georgia
აჭარის არ	1.9	3.9	2.2	Adjara AR
გურია	1.6	0.7	1.2	Guria
იმერეთი	2.6	3.0	2.0	Imereti
კახეთი	3.2	2.3	3.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.6	7.8	3.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	2.4	3.0	3.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.9	0.2	The remaining regions

* ლეღვი, ბორწეული, ხურმა/კარალიოკი, ფეიხოა, მუშმალა, თუთა, კივი.

* Fig, Pomegranate, Persimmon, Feijoa, Mushmala, Mulberry, Kiwi.

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.9. Production of apple by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	82.3	25.7	65.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.8	Adjara AR
გურია	0.9	Guria
იმერეთი	2.4	1.5	1.5	Imereti
კახეთი	1.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.4	3.1	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.7	1.4	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	0.9	1.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	65.3	14.5	53.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.5	4.2		The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.10. Production of pear by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	14.2	11.6	10.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.3	1.7	Adjara AR
გურია	1.8	0.9	1.5	Guria
იმერეთი	1.9	2.4	1.5	Imereti
კახეთი	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.1	4.9	3.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.0	1.0	1.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.1		The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. კლიავის, ჭანჭურისა და დოღონაშოს წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	13.1	4.5	8.5	Georgia
აჭარის არ	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.6	0.2	Imereti
კახეთი	0.9	0.5	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.6	0.2	1.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.3	0.6	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.3	1.8	4.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.7	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.12. Production of cherries by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	5.4	2.5	3.7	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.4	0.2	Imereti
კახეთი	0.3	0.1	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.1	0.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.6	0.2	0.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.9	1.2	1.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	0.3	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.13. Production of peach and nectarine by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	24.9	23.1	33.3	Georgia
გურია	0.1	Guria
იმერეთი	0.3	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	18.6	17.9	27.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.4	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.0	0.0	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.9	4.3	4.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.2	0.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლისა და ალუჭის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	8.4	10.9	9.5	Georgia
აჭარის არ	0.5	0.6	1.3	Adjara AR
გურია	0.7	0.6	0.9	Guria
იმერეთი	2.3	4.1	2.2	Imereti
კახეთი	1.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.3	4.0	2.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	1.7	0.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.15. Production of walnut by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	4.2	5.6	3.6	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.2	0.8	Adjara AR
გურია	0.4	Guria
იმერეთი	0.3	0.7	0.4	Imereti
კახეთი	0.9	0.6	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.4	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.7	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.2	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.4	0.8	0.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.8		The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.16. Production of hazelnut by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	33.8	35.3	29.5	Georgia
აჭარის არ	1.5	Adjara AR
გურია	6.2	6.2	7.2	Guria
იმერეთი	3.2	4.2	3.4	Imereti
კახეთი	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.7	18.8	15.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.6	6.1	0.0	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.17. Production of grapes by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	172.6	214.5	159.2	Georgia
ქ. თბილისი	1.2	Tbilisi
აჭარის არ	1.5	Adjara AR
გურია	2.0	Guria
იმერეთი	11.7	28.6	21.7	Imereti
კახეთი	124.3	150.3	111.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	2.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	16.4	15.1	8.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	20.1	20.4		The remaining regions

ცხრილი 2.2.18. თეთრი და შავი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით 2016 წელს
(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of white and red grapes by regions in 2016
(ths. tons)

	თეთრი ყურძენი White grapes	შავი ყურძენი Red grapes	
საქართველო	111.8	47.4	Georgia
გურია	0.7	1.3	Guria
იმერეთი	15.2	6.5	Imereti
კახეთი	81.3	29.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	1.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.5	1.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.9	1.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.9	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.1	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	2.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.19. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.19. Production of citrus by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	69.8	77.6	65.5	Georgia
აჭარის არ	49.0	60.4	39.6	Adjara AR
გურია	17.0	13.3	22.4	Guria
იმერეთი	0.2	0.4	0.4	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.6	3.5	3.1	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.20. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.20. Production of citrus species by regions
(ths. tons)

მანდარინი
Tangerine

	2014	2015	2016	
საქართველო	65.9	71.0	60.0	Georgia
აჭარის არ	46.2	56.2	36.4	Adjara AR
გურია	16.4	12.2	21.3	Guria
იმერეთი	0.2	0.3	0.3	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.1	2.3	1.9	Samegrelo-Zemo Svaneti

ფორთოხალი
Orange

	2014	2015	2016	
საქართველო	1.7	3.5	2.5	Georgia
აჭარის არ	1.3	2.9	2.1	Adjara AR
გურია	0.3	0.4	0.2	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.2	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti

ლიმონი
Lemon

	2014	2015	2016	
საქართველო	2.2	3.0	3.0	Georgia
აჭარის არ	1.5	1.3	1.1	Adjara AR
გურია	0.3	0.7	1.0	Guria
იმერეთი	0.0	0.1	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.9	0.9	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.21. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.21. Production of tea leaves by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	1.8	2.1	3.0	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.9	0.8	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.4	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.7	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.2	0.8	1.1	Samegrelo-Zemo Svaneti

ნაწილი 3. მეცხოველეობა
Section 3. Animal Husbandry

ცხრილი 3.1. პირუტყვისა და ფრინველის სულადობა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.1. Livestock number in holdings of all categories
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	970.0	992.1	962.7	Bovine animals
მათ შორის:				Of which:
2 წელზე უფროსი	577.7	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	563.0	545.0	509.3	Dairy cows and buffaloes
ღორი	169.7	161.5	136.2	Pigs
ცხვარი	865.9	841.6	875.9	Sheep
თხა	53.7	49.8	60.6	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	6657.8	8308.6	8237.8	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	190.7	197.1	205.3	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის სულადობაში

(წლის ბოლოსათვის, პროცენტობით)

Table 3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers
(as of end of year, as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილი				Shares of family holdings
	2014	2015	2016	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.7	99.8	99.2	Bovine animals
მათ შორის:				Of which:
2 წელზე უფროსი	99.2	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	99.7	99.8	99.2	Dairy cows and buffaloes
ღორი	90.1	90.2	91.0	Pigs
ცხვარი და თხა	97.6	89.6	96.3	Sheep and goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	68.6	54.2	50.8	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	99.8	99.2	98.4	Beehives, ths. hives

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი				Shares of agricultural enterprises
	2014	2015	2016	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.3	0.2	0.8	Bovine animals
მათ შორის:				Of which:
2 წელზე უფროსი	0.8	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	0.3	0.2	0.8	Dairy cows and buffaloes
ღორი	9.9	9.8	9.0	Pigs
ცხვარი და თხა	2.4	10.4	3.7	Sheep and goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	31.4	45.8	49.2	Poultry, ths. heads
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	0.2	0.8	1.6	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.3. Number of bovine animals by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	970.0	992.1	962.7	Georgia
ქ. თბილისი	3.9	Tbilisi
აჭარის არ	75.7	69.7	70.3	Adjara AR
გურია	48.5	Guria
იმერეთი	163.2	168.4	171.4	Imereti
კახეთი	110.0	110.6	97.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	34.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	18.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	183.9	199.7	190.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	118.0	119.8	116.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	137.2	144.3	148.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	72.4	67.3	62.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	109.6	112.3		The remaining regions

ცხრილი 3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.4. Number of bovine animals above two years by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	
საქართველო	577.7	Georgia
ქ. თბილისი	2.8	Tbilisi
აჭარის არ	40.0	Adjara AR
გურია	28.5	Guria
იმერეთი	109.7	Imereti
კახეთი	56.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	22.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	112.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	69.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	85.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	37.9	Shida Kartli

ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	563.0	545.0	509.3	Georgia
ქ. თბილისი	2.4	Tbilisi
აჭარის არ	45.8	38.6	36.0	Adjara AR
გურია	25.0	Guria
იმერეთი	90.9	90.2	93.2	Imereti
კახეთი	58.0	60.7	49.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	20.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	10.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	109.1	106.9	98.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	68.7	66.0	61.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	85.8	82.9	79.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	40.2	37.8	34.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	64.6	62.0		The remaining regions

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.6. Number of pigs by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	169.7	161.5	136.2	Georgia
იმერეთი	28.3	27.1	19.0	Imereti
კახეთი	30.1	27.3	25.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	47.7	54.0	33.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	9.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	21.8	22.0	22.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	41.8	31.2	17.0	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.7. Number of sows by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	38.8	42.8	33.5	Georgia
იმერეთი	5.3	7.4	6.2	Imereti
კახეთი	5.8	5.9	5.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.2	18.4	11.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	3.1	3.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.8	8.0	3.5	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.8. Number of sheep by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	865.9	841.6	875.9	Georgia
იმერეთი	29.3	28.4	27.4	Imereti
კახეთი	494.1	474.4	482.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	46.9	53.3	61.7	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	80.5	69.0	71.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	187.8	185.2	203.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	20.7	23.6	22.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.6	7.7	7.4	The remaining regions

ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.9. Number of ewes by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	656.6	567.1	661.6	Georgia
იმერეთი	17.8	15.5	15.2	Imereti
კახეთი	388.2	327.4	369.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	29.8	30.2	47.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	66.5	50.2	54.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	134.3	120.9	154.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.6	18.1	15.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.4	4.8	4.6	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.10. Number of goats by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	53.7	49.8	60.6	Georgia
გურია	4.5	4.3	3.5	Guria
იმერეთი	7.6	7.5	6.7	Imereti
კახეთი	16.9	13.8	23.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	1.8	2.8	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.4	11.4	11.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.0	2.2	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.4	5.8	7.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.1	3.0	3.0	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.11. Number of mother goats by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	36.9	32.3	41.8	Georgia
გურია	2.8	2.8	2.1	Guria
იმერეთი	5.0	4.4	4.0	Imereti
კახეთი	11.5	8.6	17.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.8	1.1	1.9	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.4	8.0	7.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.4	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.9	4.1	5.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.0	1.9	1.9	The remaining regions

ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.12. Number of poultry of all types by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	6657.8	8308.6	8237.8	Georgia
ქ. თბილისი	422.5	Tbilisi
აჭარის არ	86.4	Adjara AR
გურია	292.3	Guria
იმერეთი	1089.2	971.0	1007.7	Imereti
კახეთი	1177.5	1201.7	1186.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	223.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	48.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1095.8	1069.2	876.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	193.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1561.8	3212.0	3454.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	489.6	557.2	446.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1243.9	1297.6		The remaining regions

ცხრილი 3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით
(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.13. Number of chickens by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	
საქართველო	8045.9	Georgia
ქ. თბილისი	420.8	Tbilisi
აჭარის არ	84.6	Adjara AR
გურია	282.2	Guria
იმერეთი	974.8	Imereti
კახეთი	1165.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	216.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	47.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	802.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	191.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3426.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	433.8	Shida Kartli

ცხრილი 3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.14. Number of turkeys by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	
საქართველო	80.0	Georgia
იმერეთი	12.2	Imereti
კახეთი	10.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	40.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	17.7	The remaining regions

ცხრილი 3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.15. Number of ducks and geese by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	
საქართველო	89.5	Georgia
იმერეთი	18.3	Imereti
კახეთი	7.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	8.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.9	The remaining regions

ცხრილი 3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(ათასი სკა)

Table 3.16. Number of beehives by regions
(ths. hives)

	2014	2015	2016	
საქართველო	190.7	197.1	205.3	Georgia
აჭარის არ	17.1	17.0	14.1	Adjara AR
იმერეთი	38.0	44.1	41.9	Imereti
კახეთი	35.7	45.4	45.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23.8	23.4	28.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	17.7	14.7	17.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	13.8	14.9	20.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	44.6	37.6	27.4	The remaining regions

ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება ყველა კატეგორიის მეურნეობაში
(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production in holdings of all categories
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
ხორცი (დაკლულ წონაში)	59.3	66.7	66.1	Meat (in slaughtered weight)
მათ შორის:				Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	22.8	24.4	21.5	Beef
ღორის	17.3	18.7	16.1	Pork
ცხვრისა და თხის	4.1	4.8	4.6	Sheep and goat
ფრინველის	14.6	18.4	23.5	Poultry
მათ შორის:				Of which:
ქათმის	22.9	Chickens
ინდაურის	0.4	Turkeys
იხვის და ბატის	0.2	Ducks and geese
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	Other meet
რძე (მლნ. ლიტრი)	588.8	566.3	540.1	Milk (mln. litres)
მათ შორის:				Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის	578.9	556.5	530.2	Dairy cows and buffaloes milk
ცხვრისა და თხის რძე	9.9	9.8	9.9	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	551.9	602.5	590.4	Egg (mln. pieces)
მატყლი (ფიზიკურ წონაში)	2.1	2.3	2.0	Wool (in net weight)
თაფლი	1.9	2.0	2.1	Honey

ცხრილი 3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები
მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში (პროცენტობით)

Table 3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises
in animal production (as percentages)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings			
	2014	2015	2016	
ხორცი	62.6	56.2	46.1	Meat
მათ შორის:				Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	95.8	98.7	96.2	Beef
ღორის	70.8	66.0	61.6	Pork
ცხვარისა და თხის	99.5	99.1	99.9	Sheep and goat
ფრინველის	50.9	41.8	33.8	Poultry
რძე	99.6	99.7	98.8	Milk
კვერცხი	35.9	34.9	29.5	Egg
მატყლი	97.3	89.1	98.1	Wool
თაფლი	99.7	98.8	93.5	Honey
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises			
	2014	2015	2016	
ხორცი	37.4	43.8	53.9	Meat
მათ შორის:				Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის	4.2	1.3	3.8	Beef
ღორის	29.2	34.0	38.4	Pork
ცხვარისა და თხის	0.5	0.9	0.1	Sheep and goat
ფრინველის	49.1	58.2	66.2	Poultry
რძე	0.4	0.3	1.2	Milk
კვერცხი	64.1	65.1	70.5	Egg
მატყლი	2.7	10.9	1.9	Wool
თაფლი	0.3	1.2	6.5	Honey

ცხრილი 3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.19. Production of meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	59.3	66.7	66.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.7	Tbilisi
აჭარის არ	2.3	Adjara AR
გურია	2.0	Guria
იმერეთი	11.8	11.7	10.2	Imereti
კახეთი	9.8	10.6	9.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.3	9.0	7.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.4	4.0	2.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	11.9	16.3	21.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.0	6.9	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.1	8.3		The remaining regions

ცხრილი 3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.20. Production of beef by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	22.8	24.4	21.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	2.0	Adjara AR
გურია	0.5	Guria
იმერეთი	4.9	5.5	4.7	Imereti
კახეთი	2.5	2.5	3.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.7	3.3	3.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.9	2.2	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.5	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.4	3.2	2.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.9	5.1		The remaining regions

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.21. Production of pork by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	17.3	18.7	16.1	Georgia
იმერეთი	4.3	3.6	3.3	Imereti
კახეთი	3.7	3.8	2.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	3.2	2.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	3.6	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.7	2.2	1.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.8	2.2	2.1	The remaining regions

ცხრილი 3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.22. Production of sheep and goat meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	4.1	4.8	4.6	Georgia
კახეთი	2.3	2.6	2.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.2	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.5	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	1.1	0.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.6	0.7	The remaining regions

ცხრილი 3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.23. Production of poultry meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	14.6	18.4	23.5	Georgia
ქ. თბილისი	0.5	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	Adjara AR
გურია	0.4	Guria
იმერეთი	2.2	2.3	1.8	Imereti
კახეთი	1.2	1.5	1.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.3	2.2	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.7	9.0	15.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	1.3	1.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.4	2.1		The remaining regions

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.24. Production of chickens meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2016	
საქართველო	22.9	Georgia
ქ. თბილისი	0.5	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	Adjara AR
გურია	0.4	Guria
იმერეთი	1.8	Imereti
კახეთი	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.25. Production of turkeys meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2016	
საქართველო	0.4	Georgia
იმერეთი	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(დაკლულ წონაში, ათასი ტონა)

Table 3.26. Production of ducks and geese meat by regions
(in slaughtered weight, ths. tons)

	2016	
საქართველო	0.2	Georgia
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.27. Production of milk by regions
(mln. litres)

	2014	2015	2016	
საქართველო	588.8	566.3	540.1	Georgia
ქ. თბილისი	3.0	Tbilisi
აჭარის არ	44.4	36.3	35.6	Adjara AR
გურია	25.6	Guria
იმერეთი	111.8	112.2	102.4	Imereti
კახეთი	56.0	60.1	53.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	18.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	81.7	83.3	71.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	89.6	74.2	76.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	95.9	98.1	105.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	50.6	45.8	41.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	58.8	56.3		The remaining regions

ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.28. Production of dairy cows and buffaloes milk by regions
(mln. litres)

	2014	2015	2016	
საქართველო	578.9	556.5	530.2	Georgia
ქ. თბილისი	3.0	Tbilisi
აჭარის არ	44.3	36.3	35.5	Adjara AR
გურია	25.6	Guria
იმერეთი	111.6	111.8	102.1	Imereti
კახეთი	50.6	54.8	48.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	18.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	7.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	81.6	83.1	71.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	88.6	73.3	75.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	93.7	95.8	102.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	50.4	45.5	40.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	58.1	55.9		The remaining regions

ცხრილი 3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.29. Production of sheep and goat milk by regions
(mln. litres)

	2014	2015	2016	
საქართველო	9.9	9.8	9.9	Georgia
კახეთი	5.4	5.3	5.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.9	0.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.2	2.3	2.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.9	0.9	The remaining regions

ცხრილი 3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ცალი)

Table 3.30. Production of eggs by regions
(mln. pieces)

	2014	2015	2016	
საქართველო	551.9	602.5	590.4	Georgia
ქ. თბილისი	92.9	Tbilisi
აჭარის არ	5.1	Adjara AR
გურია	10.6	Guria
იმერეთი	62.3	56.6	53.7	Imereti
კახეთი	92.2	101.4	115.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	7.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.6	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	40.1	39.0	29.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	195.7	226.6	227.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	29.6	46.4	36.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	132.1	132.4		The remaining regions

ცხრილი 3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.31. Production of wool by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	2.1	2.3	2.0	Georgia
კახეთი	1.2	1.4	1.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.4	0.5	0.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.32. Production of honey by regions
(ths. tons)

	2014	2015	2016	
საქართველო	1.9	2.0	2.1	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.2	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.3	0.3	Imereti
კახეთი	0.6	0.7	0.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.2	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით
(ლიტრი წელიწადში)

Table 3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions
(litres/year)

	2014	2015	2016	
საქართველო	1364	1325	1421	Georgia
აჭარის არ	1158	1033	1189	Adjara AR
გურია	1679	Guria
იმერეთი	1513	1473	1459	Imereti
კახეთი	1089	1168	1352	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1307	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1139	1201	1183	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1678	1410	1530	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1442	1450	1611	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1692	1470	1561	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1247	1274	1151	The remaining regions

ცხრილი 3.34. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო წაკარსი რეგიონების მიხედვით
(კგ. წელიწადში)

Table 3.34. Average clip per sheep by regions
(kg/year)

	2014	2015	2016	
საქართველო	2.5	2.7	2.4	Georgia
კახეთი	2.4	3.0	2.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	2.5	2.7	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	2.1	2.3	2.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	2.6	2.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.5	2.7	2.3	The remaining regions

ცხრილი 3.35. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.35. Litter of calves and buffalo-calves by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	492.0	473.2	432.8	Georgia
აჭარის არ	42.8	36.4	32.0	Adjara AR
გურია	17.0	Guria
იმერეთი	81.8	81.3	79.7	Imereti
კახეთი	56.1	54.8	48.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	19.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	94.3	86.9	71.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	60.8	57.8	55.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	61.3	67.9	64.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	35.8	31.1	32.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	59.1	57.1	12.9	The remaining regions

ცხრილი 3.36. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

table 3.36. Litter of sucking-pigs by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	366.8	419.7	332.9	Georgia
იმერეთი	53.6	65.8	46.3	Imereti
კახეთი	56.1	67.1	52.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	151.1	175.9	117.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	21.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	42.9	41.4	47.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	63.1	69.6	32.0	The remaining regions

ცხრილი 3.37. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.37. Litter of kids and lambs by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	634.8	622.8	628.1	Georgia
კახეთი	363.1	354.6	346.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	25.7	29.9	37.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	66.4	56.7	53.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	126.3	128.5	134.1	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	53.3	53.1	56.5	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.38. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions (heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	87	85	81	Georgia
აჭარის არ	93	87	84	Adjara AR
გურია	68	Guria
იმერეთი	88	90	86	Imereti
კახეთი	93	90	87	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	87	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	82	80	70	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	89	86	85	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	76	82	77	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	93	79	88	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	92	90	92	The remaining regions

ცხრილი 3.39. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.39. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions (heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	910	1018	865	Georgia
იმერეთი	951	1108	727	Imereti
კახეთი	929	1046	945	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	950	951	813	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	915	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1016	1550	1400	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	753	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	742	904	743	The remaining regions

ცხრილი 3.40. თიჯნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვისაგან რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.40. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions (heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	97	96	97	Georgia
კახეთი	97	96	96	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	93	97	94	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	96	95	99	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	98	97	94	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	97	95	106	The remaining regions

ცხრილი 3.41. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.41. Loss of bovine animals by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	67.2	69.1	83.7	Georgia
აჭარის არ	5.2	2.9	3.9	Adjara AR
გურია	6.0	Guria
იმერეთი	11.1	12.7	14.8	Imereti
კახეთი	8.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	4.6	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.7	15.3	23.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.6	5.7	8.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	7.2	10.5	7.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.1	5.9	5.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	15.3	16.1	2.2	The remaining regions

ცხრილი 3.42. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.42. Loss of pigs by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	58.1	81.5	84.0	Georgia
იმერეთი	9.7	12.5	15.0	Imereti
კახეთი	7.9	3.8	10.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	20.4	41.5	35.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.8	4.9	7.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	13.2	18.7	7.6	The remaining regions

ცხრილი 3.43. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.43. Loss of sheep and goats by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	69.6	80.9	94.3	Georgia
კახეთი	27.0	45.3	37.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.1	3.2	3.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	8.4	12.1	25.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	18.8	8.9	7.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	12.3	11.3	19.1	The remaining regions

ცხრილი 3.44. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი ფრთა)

Table 3.44. Loss of all kinds of poultry by regions
(ths. heads)

	2014	2015	2016	
საქართველო	2748.2	2943.3	2934.1	Georgia
ქ. თბილისი	49.5	Tbilisi
აჭარის არ	45.0	Adjara AR
გურია	119.7	Guria
იმერეთი	487.8	478.1	316.4	Imereti
კახეთი	474.5	581.7	510.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	71.8	121.1	95.4	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	17.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	835.4	762.7	511.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	63.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	303.7	523.3	1013.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	209.0	224.5	192.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	366.0	251.9		The remaining regions

**ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება**

**Section 4. Food Balance Sheets
Supply and Utilization**

ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი*

Table 4.1. Balance sheet for wheat*

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	95	48	73	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	48	126	127	Domestic production
იმპორტი	651	647	552	Import
სულ რესურსები	794	821	752	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სათესლედ	14	15	14	Seed
პირუტყვის საკვებად	22	57	30	Feed
სამრეწველო მოხმარება(სპირტის საწარმოებლად)	5	5	5	Processing(into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	650	643	624	Food
დანაკარგები	13	15	13	Waste
ექსპორტი	42	13	16	Export
მარაგი წლის ბოლოს	48	73	50	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	794	821	752	Total utilization (including stocks)
თვითურუნველყოფის კოეფიციენტი, %	7	17	19	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

* Products received from wheat converted into wheat.

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი*

Table 4.2. Balance sheet for maize*

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	179	189	151	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	292	185	244	Domestic production
იმპორტი	57	71	70	Import
სულ რესურსები	528	445	465	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სათესლედ	5	5	4	Seed
პირუტყვის საკვებად	153	129	130	Feed
სასურსათო მოხმარება	144	136	142	Food
დანაკარგები	10	7	9	Waste
ექსპორტი	27	17	7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	189	151	173	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	528	445	465	Total utilization (including stocks)
თვითურუნველყოფის კოეფიციენტი, %	91	77	79	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

* Products received from maize converted into maize.

ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი

Table 4.3. Balance sheet for potato

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	59	72	30	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	215	187	249	Domestic production
იმპორტი	31	22	37	Import
სულ რესურსები	305	281	316	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სათესლედ	34	41	37	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	189	202	208	Food
დანაკარგები	4	3	4	Waste
ექსპორტი	3	2	14	Export
მარაგი წლის ბოლოს	72	30	50	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	305	281	316	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	88	90	92	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი

Table 4.4. Balance sheet for vegetables

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	30	32	49	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	154	152	142	Domestic production
იმპორტი	90	87	90	Import
სულ რესურსები	274	271	281	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სათესლედ	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	2	1	1	Feed
სასურსათო მოხმარება	222	206	232	Food
დანაკარგები	7	7	7	Waste
ექსპორტი	10	7	11	Export
მარაგი წლის ბოლოს	32	49	29	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	274	271	281	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	66	66	64	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი

Table 4.5. Balance sheet for grape

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში*	175	123	177	Opening stocks *
ადგილობრივი წარმოება	165	215	159	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	Import *
სულ რესურსები	341	339	337	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება:	149	118	138	Food:
ყურძნის სახით	11	12	9	Grapes
ღვინის სახით*	138	106	129	Wine*
დანაკარგები	3	5	3	waste
ექსპორტი *	66	39	54	Export *
მარაგი წლის ბოლოს *	123	177	142	Closing stocks *
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	341	339	337	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	165	121	150	Self-sufficiency ratio, %

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით

* Wine converted into grape.

ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი

Table 4.6. Balance sheet for meat

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	2.2	2.3	2.3	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	59.3	66.7	66.1	Domestic production
იმპორტი	78.8	71.9	84.3	Import
სულ რესურსები	140.3	140.9	152.7	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	135.9	137.1	136.5	Food
დანაკარგები	0.9	0.9	0.9	Waste
ექსპორტი	1.1	0.5	13.0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	2.3	2.3	2.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	140.3	140.9	152.7	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	43	47	48	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.3	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	22.8	24.4	21.5	Domestic production
იმპორტი	8.8	6.5	5.9	Import
სულ რესურსები	31.9	31.1	27.6	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	31.3	30.6	27.1	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.2	0.1	0.1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	31.9	31.1	27.6	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	73	79	79	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	1.6	1.8	1.7	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	17.3	18.7	16.1	Domestic production
იმპორტი	21.8	21.1	22.5	Import
სულ რესურსები	40.7	41.6	40.3	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	38.4	39.2	38.0	Food
დანაკარგები	0.4	0.4	0.3	Waste
ექსპორტი	0.1	0.3	0.5	Export
მარაგი წლის ბოლოს	1.8	1.7	1.5	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	40.7	41.6	40.3	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	44	47	42	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი

Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat's meat

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	4.1	4.8	4.6	Domestic production
იმპორტი	1.2	1.6	0.8	Import
სულ რესურსები	5.4	6.5	5.5	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	5.1	6.3	4.5	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.1	0.0	0.8	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	5.4	6.5	5.5	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	79	75	100	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი

Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

რესურსები და გამოყენება

Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.3	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	14.6	18.4	23.5	Domestic production
იმპორტი	47.0	42.7	55.1	Import
სულ რესურსები	61.8	61.3	78.9	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	60.6	60.6	66.5	Food
დანაკარგები	0.3	0.3	0.4	Waste
ექსპორტი	0.7	0.1	11.6	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.3	0.4	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	61.8	61.3	78.9	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	24	30	35	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი

Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)				Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	16	17	17	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	589	566	540	Domestic production
იმპორტი	71	92	124	Import
სულ რესურსები	676	675	681	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)				Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	12	12	11	Feed
სასურსათო მოხმარება	632	634	643	Food
დანაკარგები	7	8	8	Waste
ექსპორტი	8	4	3	Export
მარაგი წლის ბოლოს	17	17	16	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	676	675	681	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	90	87	82	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი

Table 4.12. Balance sheet for egg

რესურსები და გამოყენება
Supply and utilization

მაჩვენებლები	2014	2015	2016	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი)				Supply (mln. pieces)
მარაგი წლის დასაწყისში	24	25	28	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	552	602	590	Domestic production
იმპორტი	26	1	4	Import
სულ რესურსები	602	628	622	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი)				Utilization (mln. pieces)
საინკუბაციოდ	25	30	29	For hatching
სასურსათო მოხმარება	538	545	550	Food
დანაკარგები	11	12	12	Waste
ექსპორტი	3	13	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	25	28	27	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	602	628	622	Total utilization (including stocks)
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	96	102	100	Self-sufficiency ratio, %